Issue	Classif	ication

Application/Control No. 09/852,620	Applicant(s)/Patent under Reexamination HORI ET AL.
Examiner	Art Unit
Gregory F. Cunningham	2676

						SSUI	E CL	.AS	SIF	ICAT	ION	1								
		ORIC	SINAL		-					INT	ERNA	TIONA	CLAS	SIFICAT	ION					
CLASS SUBCLASS									CL	AIMED			NON-CLAIMED							
345 619							G	09	G	5	5110					1				
	CR	OSS RE	FEREN	CES			7				,	-				•	,	•		
CLASS	BLOCK)					,														
345	474					_					1						1			
								1								/	1			
											/	1					1			
										1						1				
					5				1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<i>Y.F.</i> (Assi	? Www. stant Exa	-	, 3 (Da			Ké	e M.	Tur	íg	11/06		To	otal Cl	aims /	Allowe	ed:	43			
CLegal Instruments Examiner) (Date) Primary E								Examiner 0.G.							O.G. Print Fig.					
Claim	s renum	bered	l in th	e sam	e ord	er as p	resent	ed by	appl	icant	☐ CI	ΡΔ		Т	D		R	1 4		
inal ginal			ginal			ginal			ginal			ginal		 '' '	ginal	1	<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ainal		

	V							/_											
170	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as	presen	ted by	appli	cant	□ c	PA		T.	D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
· l	1	1	31	31			61	1		91			121			151			181
2	2	1	32	32			62	7		92			122			152			182
3	3		33	33			63	1		93			123		·	153			183
4	4	,	34	34			64	1		94			124			154			184
5	5		75	35			65	7		95			125			155			185
4	6		36	36			66			96			126			156			186
7	7		37	37			67	1		97			127			157			187
8	8		28	38			68	1		98			128			158			188
9	9]	39	39			69			99			129			159			189
10	10		y 0	40	·		70			100			130			160			190
11	11		41	41	N K		71			101			131			161			191
12	12		42	42			72			102			132			162			192
13	13		43	43	_		73			103			133	5	<u> </u>	163			193
14	14			44	3		74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
2.2	22			52			82			112			142			172			202
27	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54			84			114			144			174			204
25	25			55			85]		115			145			175			205
26	26			56			86			116	İ		146			176	·		206
27	27			57			87			117			147			177			207
28	28			58			88			118			148			178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30			60			90			120			150			180			210